

《数字信息资源检索与利用》

图书基本信息

书名：《数字信息资源检索与利用》

13位ISBN编号：9787501987269

10位ISBN编号：7501987262

出版时间：2012-6

出版社：中国轻工业出版社

作者：杨守文 编

页数：204

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数字信息资源检索与利用》

内容概要

《高等学校专业教材:数字信息资源检索与利用》完全从数字信息资源的检索与利用着手,重点介绍网络资源的检索与利用,将最新的检索方法和手段介绍给读者。《高等学校专业教材:数字信息资源检索与利用》共九章节,内容包括数字信息资源检索概述、文摘型数据库、期刊全文数据库、电子图书、专利与标准、事实和数值型数据库等。《高等学校专业教材:数字信息资源检索与利用》可供相关人员参考阅读。

第一章 数字信息资源检索概述第一节 数字信息资源一、数字信息资源特点二、数字信息资源类型第二节 数字信息资源检索一、数字信息检索系统的构成二、数字信息检索系统的类型及其特点三、检索语言第三节 计算机检索技术一、布尔逻辑检索二、截词检索三、邻近检索四、字段限制检索五、全文检索六、其他检索技术第四节 数字信息资源检索的步骤一、分析检索课题二、选择合适的信息资源三、选择检索词四、编制与调整检索表达式五、索取原文六、检索结果评价本章小结思考与练习第二章 文摘型数据库第一节 美国科学引文索引一、引文索引二、SCI发展历史三、SCI数据库简介四、数据库检索系统和访问方法五、检索结果的下载与保存六、SCI的引文分析功能七、检索实例第二节 工程索引一、EI网络版数据库介绍二、数据库的检索三、检索结果的下载与保存四、数据库的检索技巧五、检索实例第三节 美国《化学文摘》网络版数据库一、数据库简介二、SciFinder。Scholar的访问三、数据库的检索四、检索技巧五、SciFinder Scholar的“Analyze / refine”功能与“Get Related”六、检索结果的下载与保存七、检索实例本章小结思考与练习第三章 期刊全文数据库第一节 中文全文数据库一、中国知识资源总库—CNKI系列数据库二、万方数据资源系统三、维普资讯中文科技期刊数据库四、其他中文全文数据库五、中文数据库检索实例第二节 西文全文数据库一、Elsevier ScienceDirect全文数据库二、Wiley Online Library全文数据库三、IEL . 美国电气电子工程师协会全文数据库四、ACS美国化学学会全文数据库五、其他西文全文数据库六、西文数据库检索实例本章小结思考与练习第四章 电子图书第一节 电子图书概述一、电子图书的发展二、电子图书的特点三、电子图书的类型四、电子图书的存储格式五、电子图书的阅读方式第二节 国内外大型电子图书系统及其服务一、超星电子图书与读秀学术搜索系统二、书生之家电子图书三、方正阿帕比电子图书四、美国“网络图书馆”电子图书（NetLibrary）五、中文电子图书比较本章小结思考与练习第五章 专利与标准第一节 专利文献的基本知识一、专利涉及的几个基本概念二、授予专利的条件三、专利的类型第二节 专利文献一、专利文献的概念及主要类型二、专利文献的特点三、专利文献的作用四、专利说明书的组成五、专利文献的编号体系六、专利公报七、国际专利分类第三节 国内外专利的网上检索一、专利文献检索的类型二、中国专利数据库三、德温特专利数据库四、欧洲专利局专利检索数据库五、美国专利商标局网上专利检索数据库六、案例检索第四节 标准文献一、标准文献的定义二、标准文献的特点三、标准文献的类型四、标准文献的标号五、检索示例六、常用的网上标准网站本章小结思考与练习第六章 事实和数值型数据库第一节 事实和数值型数据库概述一、事实和数值型数据库的发展历史二、事实和数值型数据库的定义三、事实和数值型数据库的作用和特点四、事实和数值型数据库的主要类型第二节 中外文事实和数值型数据库举要一、中文事实和数值型数据库二、外文事实和数值型数据库第三节 学位论文一、中国优秀硕士学位论文全文数据库二、中国博士学位论文全文数据库三、中国学位论文全文数据库四、PQDT学位论文数据库第四节 会议论文一、中国重要会议论文全文数据库二、中国学术会议论文数据库本章小结思考与练习第七章 因特网信息检索第一节 因特网信息资源一、因特网信息资源的特点二、因特网信息资源的类型三、因特网信息资源的评价第二节 因特网信息资源的一般检索方法一、搜索引擎二、搜索引擎检索规则三、利用搜索引擎进行一般信息检索四、网络资源目录第三节 因特网信息资源综合利用一、图书信息资源的利用二、电子报纸信息三、化学化工信息检索四、网上教育信息利用五、会议信息及其利用六、招聘信息的获取七、OA期刊本章小结思考与练习第八章 信息资源的综合利用第一节 学术信息资源的收集一、信息查询及收集的原则与基本方法二、数字信息资源的基本布局三、数字信息的获取与收集四、信息资源的系统化管理五、检索举例第二节 学术论文的撰写与投稿一、学术论文的写作目的二、学术论文的特点三、学术论文的分类四、学术论文的撰写五、学术论文的投稿第三节 面向科技创新的信息资源整合一、科技论文与科技创新二、信息资源的有效整合本章小结思考与练习第九章 竞争情报第一节 竞争情报规划一、确定竞争情报目标二、竞争情报规划人员行动指南三、确定关键情报主题第二节 竞争情报搜集一、竞争情报源的类型二、竞争情报搜集所遵循的原则三、搜集竞争情报的策略四、竞争情报的搜集方法五、竞争情报的整理方法第三节 竞争情报分析一、SWOT分析法定义二、通过SWOT分析确定企业实施的战略三、进行SWOT分析时应注意的问题本章小结思考与练习参考文献

《数字信息资源检索与利用》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com